Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 165503/1987(Laid-open No. 70226/1989) (Fuji Electric Co., Ltd.), 10 May, 1989 (10.05.89), Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)

BEST AVAILABLE COPY

Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 165503/1987(Laid-open No. 70226/1989) (Fuji Electric Co., Ltd.), 10 May, 1989 (10.05.89), Full text; Figs. 1 to 20 (Family: none)

公開実用平成 1一 →226

⑩ 日本 国特 許 庁(JP) ⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-70226

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月10日

H 01 H 9/44

Z-7346-5G

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

電磁接触器の消弧装置

頤 昭62-165503 ②実

顧 昭62(1987)10月29日

日向

正 光

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

富士電機株式会社 砂出 顧

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

の代 理 弁理士 山口 巌

- 1. 考案の名称 電磁接触器の消弧装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲

1) コ字状にして間隔をおき対向配置され上側脚 片の対向側に固定接点が背面側に磁極板がそれぞ れ固滑された2個を一対とする固定接触子,該固 定接触子の対向間を上下方向に摺動自在なホルダ に支持され前記固定接点間を橋絡開放する可動接 点を備えた可動接触子でなる接触子装置に付属さ れる消弧装置であって、前記接触子装置を極毎に 区画する消弧室内壁幅が前記可動接触子の動作領 域内壁幅より広く対向隔壁が形成され上方が開口 された絶縁枠と、該絶線枠に固滑され前記可動接 触子の上方に位置するとともに両端が可動接触子 の両端に接近するように形成された短絡板と、前 記消弧室の対向壁間に前記固定接触子のそれぞれ と直交するように間隔をおき並設された平板状の 消弧グリッドと、この平板状の消弧グリッドの外 側に配置され先端が互に内側を向くし字状の消弧 グリッドと、前記絶縁枠の開口部のそれぞれに設

(1)

287

実開 1 - 20226

分開実用平成 1—●0226

けられ前記消弧グリッドの配列と直交し両側が開口された複数条の細溝が設けられた消弧板と、前記絶縁枠の上面に潜脱自在に取付けられ前配消弧板を固定する絶縁蓋とを備えてなることを特徴とする電磁接触器の消弧装置。

- 2) 実用新案登録請求の範囲第1項記載の消弧装置において、消弧板の材質を金属とするとともに消弧グリッドとの間に際間を設けたことを特徴とする電磁接触器の消弧装置。
- 3) 実用新案登録請求の範囲第1項または第2項記載の消弧装置において、消弧グリッドの一番外側を除くL字状のものの折曲部近傍に角窓を有することを特徴とする電磁接触器の消弧装置。
- 3. 考案の詳細な説明

 $(\)$

〔 産業上の利用分野 〕

との考案は電磁接触器の電流遮断時の発生アークを磁気駆動により消弧する装置に係り特に消弧 性能の向上を図った消弧装置に関する。

〔従来の技術〕

この種の消弧装置としてはたとえば第11図ない

(2)

288

し第18図に示すものが知られている。図において 電磁接触器は、上部ケース1上に配置された接触 子装置20と、接触子装置20に連結され接触子装置 20を開閉操作する下部ケース2に収納された電磁 石装置30と、接触子装置20にかぶせられ接触子装 置20が電流遮断時に発生するアークを消弧する消 弧装 懺 40 とで主 要部 が 構 成 され てい る。 接 触 子 둃 **置20は、上部ケース21上に間隔をおいて対向する** ようにねじ締結された主回路端子3,3のそれぞれ にねじ4,4により接続され、コ字状にして間隔を おき対向する固定接触子11,11と、固定接触子11, 11の上側脚片の対向側に固着された固定接点12, 12 および背面側に固着された磁板板 13,13と、固定 接触子11,11の対向間を上下方向摺動自在に案内さ れたホルダ14の上端に支持され固定接点12,12と接 離可能な可動接点15,15が固着された固定接点12. 12 間を橋絡開放する可動接触子16 と、可動接触子 16 に接触圧力を付与する接触はね17とを主な構成 要素として備えている。電磁石装置20は、下部ケ ース 2 に固足された固足鉄心 21 と、固定鉄心 21 に



分開実用平成 1- 0226

巻 装された励盛コイル22、22と、 固 足 鉄 心 21 と 対 向 配 置され接触子装置20のホルダ14に連結された可動 鉄心23と、可動鉄心23と励磁コイル22,22との間に スペーサ24を介して弾装された復帰ばね25と、励 磁コイル22.22の片側のみ しか 図示されていない口 出 線 26 の 端 子 27 と を 主 な 構 成 要 素 と し て 俑 え て い る。消弧装置40は、接触子装置20を覆毎に隔壁31a. 31 a で仕切って消弧室32,32を画成するとともに、 消弧室32,32の上側に位置する蓋板31 b に多数個の ガス抜き孔31c,31cが設けられた絶録カバー31と、 絶線カバー31の蓋板31bの可助接触子16の上方位置 に熱かしめで固着され、 両端が可動接触子16の 両 端 に 接 近 す る よ う に U 字 状 に 形 成 さ れ た 短 絡 板 33 と、消弧室32,32の隔壁31a,31a間に固定接触子11, 11 のそれぞれと直交するように間隔をおき並設さ れた複数枚の消弧グリッド34a,34a;34b,34b…… および両側壁に沿う消弧グリッド35,35とを主な 構成要素として備えている。

{ · · · ;

以上の構成において、この従来装置が電流遮断時に発生するアーク 50 は第19 図に示すように、フ

(4)

290

レミングの左手の法則LRにより電磁力fの方向に吹きとばされることになる。なおiは電流の方向, Bは磁界の方向である。このことは第11図でいえば可動接触子16の両端と固定接点12,12との間から消弧室32,32に向けて吹きとばすことであり、吹きとばされたアーク50は消弧グリッド34a,34a;34b,34b……35,35 および短絡板33へと順次転流して冷却され、絶縁カバー31のガス抜き孔31c,31cより外部に排出されて消弧すなわち電流が遮断される。〔考案が解決しようとする問題点〕

とのような従来装置では接触子装置20の電流運断時の発生アークの駆動が電磁力1のみにより決定されることから、第12図に示すように、消弧室32の隔壁31a,31a間幅および消弧グリッド34,35の幅が、接触子装蔵20の可動接触子16の動作領域内壁幅と同一または小さめとなるので、アーク50への駆動力が発生部分と消弧する部分の容が同一かのかって、その結果第20図に示すように接点間アーク電圧51と固定接触子、消弧グリッド間アーク電圧52との測定デ

●開実用平成 1-10226

ークの接点間アーク電圧51のアーク滞留時間TVが 長くなり、固定、可動の両接点12、12;15、15を含め た周辺部および消弧室32、32を画成する絶縁枠31の 消耗が大きく寿命が短いという欠点があった。な お消弧室32、32の寿命を増すには絶縁枠31に耐熱性 の高いたとえばケラミック等を使用すればよいが、 ケラミックは成形が困難で高価になり絶縁枠31全 体としては採用されていないのが実情である。

この考案の目的は前述した従来の欠点を除し、 本体装置を大形化することなく、 電流遮断時の接 点間アーク滞留時間が短縮され、 接点部および消 弧室の消耗が少なく長寿命化された電磁接触器の 消弧装置を提供することにある。

〔問題点を解決するための手段〕

この考案は前述の目的を達成するために、コ字 状にして間隔をおき対向配置され上側脚片の対向 側に固定接点が背面側に磁極板がそれぞれ固滑された2個を一対とする固定接触子,該固定接触子 の対向間を上下方向に摺動自在なホルダに支持され前配固定接点間を橋絡開放する可動接点を備え

292

(6)

た可動接触子でなる接触子装置に付属される消弧 装 鷽 で あ っ て 、 前 記 接 触 子 装 置 を 極 毎 に 区 画 す る 消弧室内壁幅が前記可動接触子の動作領域内壁幅 より広く対向隔壁が形成され上方が開口された絶 緑枠と、該絶緑枠に固着され前記可動接触子の上 方に位置するとともに両端が可動接触子の両端に 接近するように形成された短絡板と、前記消弧室 の対向懸間に前記固足接触子のそれぞれと直交す るように間隔をおき並設された平板状の消弧グリ ッドと、この平板状の消弧グリッドの外側に配置 され先端が互に内側に向くL字状の消弧グリッド と、前記絶録枠の開口部それぞれに設けられ前記 消弧グリッドの配列と直交し両側が開口された複 数条の細溝が設けられた消弧板と、前記絶縁枠の 上面に 澄 脱 自 在 に 取 付 けら れ 前 記 消 弧 板 を 固 定 す る絶縁盛とを備えたものである。また消弧板の材 質を金属とするとともに消弧グリッドとの間に隙 間を設けたり、消弧グリッドの一番外側を除くL 字状のものの折曲部近傍に角窓を設けるとよい。 〔作用〕

(7)

293



➡ 開実用平成 1 70226

この考案による消弧装置においては、消弧室内 壁および消弧グリッドの幅を可動接触子の動作領域の内壁幅より広くし、消弧グリッドを内側の平 板状と外側の先端が互いに内向くL字状との組合 せとし、かつ消弧グリッドの上方に両側に開口する複数条の細溝を有する消弧板を設けたことにより、電流遮断時の接点開発生アークの消弧室内滞留時間が短縮され接点部および消弧室の消耗が少なく長寿命化される。

〔寒施例〕

第1図ないし第8図はとの考案による電磁接触器の消弧装置の一実施例を示す図で、第1図は電磁接触器の凝断面図、第2図は第1図のA-A線に沿う断面図、第3図は第1図のB矢視図、第4図のC-C線に沿う断面図、第6図は第6図のD-D線に沿う断面図、第7図は第6図のD-D線に沿う断面図、第8図は第6図のD-D線に沿う断面図、第8図は第6図のD-D線に沿って前述した第11図の従来装置と同一部には同一符号を付すことで対応させ相違点について

説明する。との実施例において従来装置と相違す る点は、本体装置を大形化するととなく、消弧装 置70の消弧室61,61 および消弧グリッド62,62 およ び63,63:64,64の幅方向の寸法を接触子装置20の 可動接触子16の動作領域内壁幅よりも拡大させ、 消弧グリッド62,62平板状として消弧グリッド63, 63;64,64を互に内向きで直角に曲るL字状として 組合せによる構成とし、消弧グリッド62,62,63. 63;64,64の上方にその配列と直交する複数条のカ ス 抜 き 用 細 祸 65 a を 有 す る 消 弧 板 65 , 65 を 設 け る と ともに消弧室61,61を絶縁枠66とこれに着脱自在な 絶縁蓋67とによる分割構成としたことである。詳 述すると、絶縁枠66は接触子装置20を極毎に仕切 る隔壁66a,66aの消弧室61,61を区画する部分が可 動接触子 16 の動作領域部分より段差のある薄板に 形成されるとともに、消弧グリッド62,62,63.63: 64,64を落し込み装着可能な間隔をおく当該数の溝 66bが設けられている。平板状の消弧グリッド62、 62 およびL字状の消弧グリッド63.63;64,64 には ともに溝66bの底部に係止される段部62a,62a,63a,



分開実用平成 1-60226

63 a;64 a,64 a が設けられている。 そして一番外側すなわち絶縁枠66の内壁に沿う消弧グリッド64以外は他の実施例として第9図に示す63,63のように垂直片の折曲げ部近くにアークの流れを助ける角窓63 b を設けてもよい。消弧板65 はその材質としての対象性のよい非金属材料または絶縁材料としてのたとえばケラミックやガラス入樹脂、あるいは金属材料を採用した場合には消弧グリッド62,62,63,63;64,64 との間にアーク短絡(遮断不能)を防止するための隙間を設けることが必要となくし字状やV字状でもよい。

以上の構成において、この消弧装置70は接触子装置20による電流遮贮時の発生アーク50を前述した第11図の従来装置同様に、電磁力によって消弧室61,61に向けて駆動することになる。しかしながら消弧室61,61と消弧グリッド62,62.63,63;64,64が可動接触子16の動作領域内整幅より広幅となっていることから、遮断時の内圧に差を生じて第6

〔考案の効果〕

この考案によれば消弧室および消弧グリッドの幅を可動接触子の動作領域内壁幅より広くするとともに、消弧グリッドの外側に位置するものをし字状に形成して消弧グリッドの上方にその配列と

公開実用平成 1- 0226

直交するガス抜き溝を有する消弧板を設けたことにより、アーク滞留時間が短縮されて接触子装置の接点および消弧室の消耗の少ない長寿命にしてアークスペースが小さな電磁接触器の消弧室を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第8図はこの考案による電磁接触器の消弧装置の一実施例を示す図で、第1図は電磁接触の凝断面図、第2図は第1図のA-A線に沿う断面図、第3図は第11図のB矢視図、第4図は接点開離途中の要部凝断面図、第5図は開離のD-C-C線に沿う断面図、第6図のD-D線に沿う断面図、第6図のD-D線に沿う断面図、第10図は実施例とは、第10図は第かので、第11図は電磁接触器の凝断面図、第12図は第11図のE-E線に沿う断面図、第13図は第11図の

(12)

298

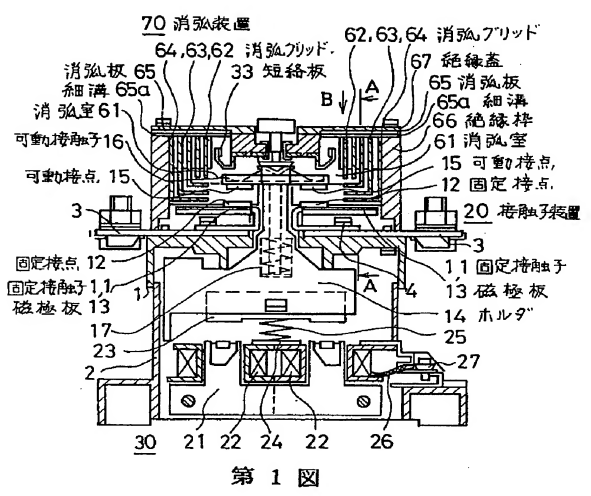


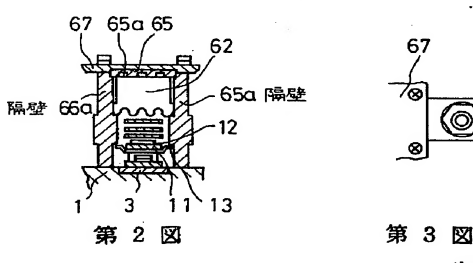
のF矢視図、第14図は接点開離途中の要部途中の要部縦断面図、第15図は第13図のGーG線に沿う断面図、第16図は接点開完了時の要部縦断面図、第17図は第16図のHーH線に沿う断面図、第18図は要部分解斜視図、第19図は接触子装置の遮断原理図、第20図は説明用のアーク電圧オシログラフである。

11 … 固定接触子、12 … 固定接点、13 … 磁極板、14 … ホルダ、15 … 可動接点、16 … 可動接触子、20 … 接触子装置、61 … 消弧室、62,63,64 … 消弧グリッド、63 … 角窓、65 … 消弧板、65 a … 細溝、66 … 絶縁枠、66 a … 隔壁、67 … 絶縁蓋、70 … 消弧装置。

代理人有理士 山 口 藏

公開実里平成 1-70226

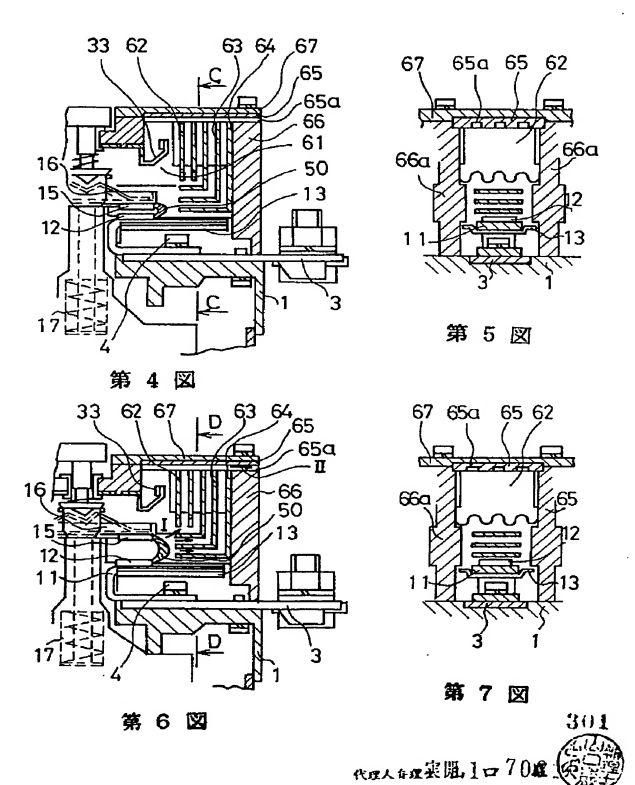




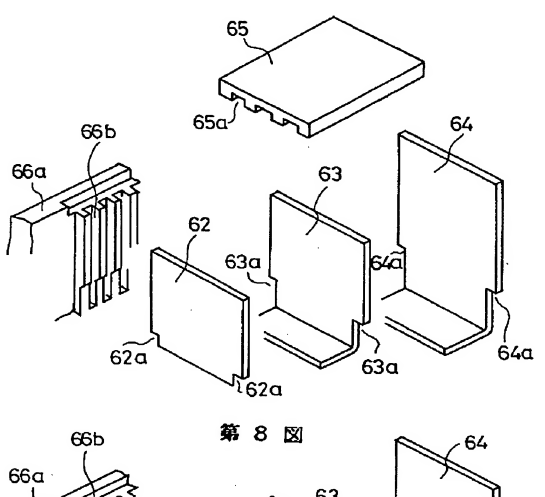
300

代理人弁理士 山 口

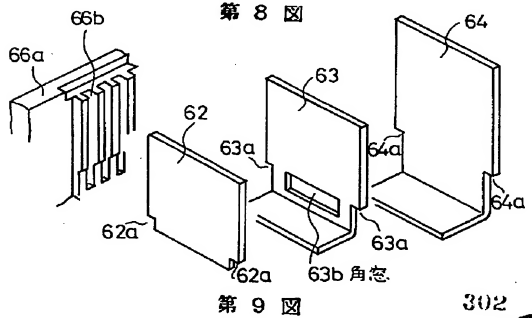
Carlo



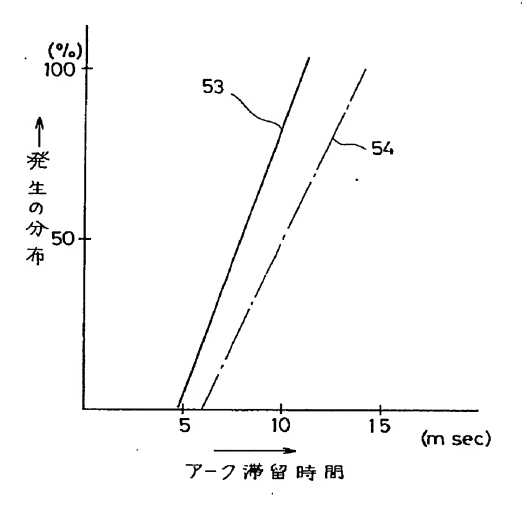
公開実用平成 1-7€226



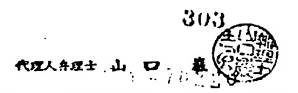
. (3



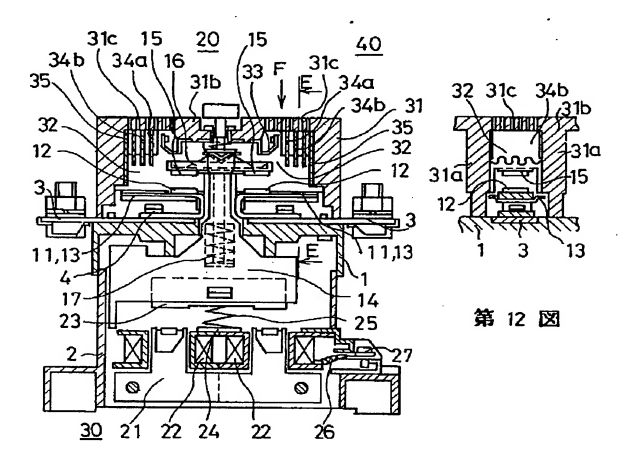
代理人并理士 山 口 藏 实施] -70226



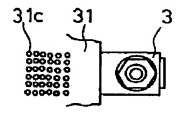
第 10 図



公 関 実 用 平 成 1 − 7 226



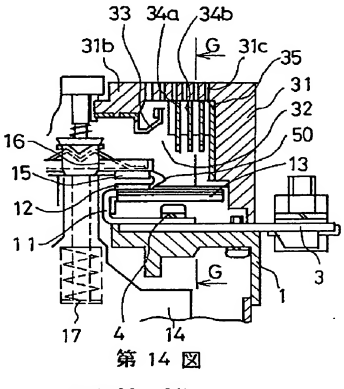
第 11 図

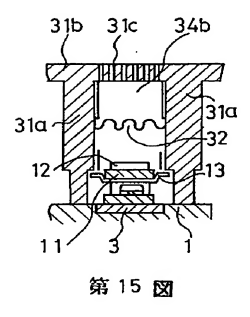


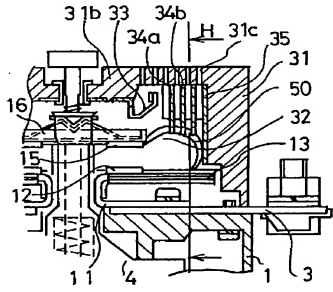
第 13 図

304

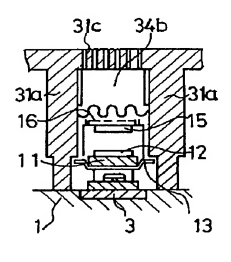
代理人并建士 山,口







第16図



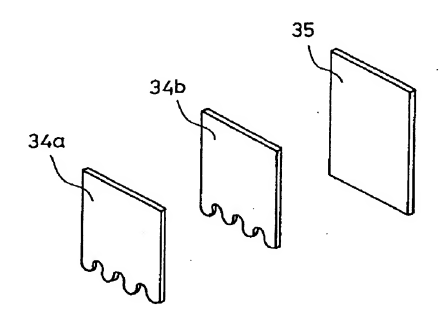
第 17 図

90 20

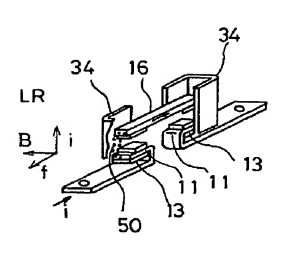
代理人并理士 山 口



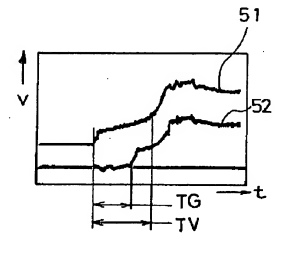
公開実用平成 1- 20226



第18 図



第19 図



第 20 図

代理人弁理士 山 口



This Page Blank (uspto)

This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

A BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox

This Page Blank (uspto)